Ind	ex	of	Cla	ims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/759,760 Examiner

MAFUNE ET AL. Art Unit

Scott Au

2635

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

		<u></u>	<u> </u>				j		_	_
		_								
Cla	aim	Date								
	Original		ĺ	l	l					
Final	ا بق				1	ł	l		1	
ΙĒ	<u>`</u> E'			ŀ		1				
l	0					İ		ŀ		
	1	 _		\vdash	1	T	┢	┰	1	
1	2	=	H	\vdash	-	\vdash	┢	1	\vdash	_
<u> </u>	3		\vdash	┢╾		\vdash	┢		 	╁╌
-	1	-	-	-	-	┢	┢	┢		⊢
7.		=		⊢	-	╀─	╁╌	├	╁	┢
4	1 2 3 4 5 6	=	⊢	⊢	-	├	⊢	-	├	<u> </u>
4	-	=	_	<u> </u>	_	┝	ļ	 	 	<u> </u>
264 375	- 7		_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	L
3	8	Ξ	ļ	_	_	<u> </u>	ŀ		<u> </u>	_
7	9	Ξ				lacksquare		_	_	_
5	10	=	<u></u>	L	L	<u> </u>			L	_
	10 11 12	$oxedsymbol{oxed}$								
	12				L					
	13]	П	Π	Г	
	14						П	<u> </u>	Г	
	15				Г		Т	Г	Ι	Π
	16		Π					Г	Π	Π
	13 14 15 16 17 18 19 20	Г								
	18	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1	-	
	19	\vdash	\vdash	\vdash	•		Н			
<u> </u>	20	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
-	21			 		\vdash	Н	\vdash	\vdash	-
	22	╁	├─	_	-				┝	
	21 22 23	-	┝			┝	-	-	-	-
	24	├	 		H	\vdash	\vdash	-		-
	24 25	-	H	_	-	┝	\vdash	-	├-	-
	26	-		-		├	\vdash	_	\vdash	
\vdash	27			-	-	-	_	_	_	_
	28	-	-		-	-	_		_	-
	28	\vdash	-		_	<u> </u>				-
	29	<u> </u>	H	_	<u> </u>	├			_	<u> </u>
<u> </u>	30	<u> </u>	\vdash	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
igsquare	31		Ш	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	32 33	_	<u> </u>			\vdash	<u> </u>			
ļļ	33	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	34	L_		L		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	
لـــــا	35					L	Ŀ			
	36					L		L	L	
	37									
	38									
	39									
	40									
	41		П							
	42		Н						\vdash	_
\vdash	43		\vdash			Н	П	т	Ι	-
	44	\vdash	Н	-			-		\vdash	\vdash
	45		Н	_	_		-		-	-
	46	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	-
	47	_	\dashv		_	-	-			-
		_	\dashv	_	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	48		-		-	-	-		-	\vdash
	49					Ь.,			L.,	<u> </u>
!	50		1							

<u> </u>	
1 — 1 — 51 52 — 3 — 53 — 53 — 53 — 54 — 56 — 56 — 56 — 56 — 57 — 56 — 57 — 58 — 57 — 58 — 59 — 59 — 60 — 61 — 60 — 61 — 62 — 63 — 62 — 63 — 63 — 64 — 64 — 64 — 62 — 63 — 64 — 64 — 63 — 63 — 66 — 67 — 63 — 66 — 67 — 66 — 67 — 68 — 69 — 70 — 72 — 72 — 73 — 72 — 73 — 73 — 74 — 72 — 77 77 77 </td <td></td>	
1 — 1 — 51 52 — 3 — 53 — 53 — 53 — 54 — 56 — 56 — 56 — 56 — 57 — 56 — 57 — 58 — 57 — 58 — 59 — 59 — 60 — 61 — 60 — 61 — 62 — 63 — 62 — 63 — 63 — 64 — 64 — 64 — 62 — 63 — 64 — 64 — 63 — 63 — 66 — 67 — 63 — 66 — 67 — 66 — 67 — 68 — 69 — 70 — 72 — 72 — 73 — 72 — 73 — 73 — 74 — 72 — 77 77 77 </td <td></td>	
1 — 1 — 51 — 52 — 53 — 53 — 53 — 54 — — 56 — 56 — — 56 — — 56 — — 56 — — 56 — — 57 — 58 — 57 — 58 — 59 — 59 — 60 — 61 — 60 — 61 — 60 — 61 — 62 — 63 — 63 — 63 — 63 — 63 — 64 — 64 — 64 — 64 — 65 — 66 — 67 — 68 — 69 — 70 — 71 — 72 — 72 — 72 — 73 — 72 — 73 — 73 — 72 — 73 — 72 73 — 72 — 73	
1 — 1 — 51 52 — 3 — 53 — 53 — 53 — 54 — 56 — 56 — 56 — 56 — 57 — 56 — 57 — 58 — 57 — 58 — 59 — 59 — 60 — 61 — 60 — 61 — 62 — 63 — 62 — 63 — 63 — 64 — 64 — 64 — 62 — 63 — 64 — 64 — 63 — 63 — 66 — 67 — 63 — 66 — 67 — 66 — 67 — 68 — 69 — 70 — 72 — 72 — 73 — 72 — 73 — 73 — 74 — 72 — 77 77 77 </td <td></td>	
2 =	
2 =	+
3	
2 4 = 54 55 56 57 55 58 59 50 50 50 60 60 60 60 61 11 62 63 63 64 64 65 65 66 65 65 66 66 67 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 77	- - -
3 8 57 58 59 50 50 50 50 66 62 63 33 61 61 66 62 63 63 66 63 66 66 66 67 77 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 7	
3 8 57 58 59 50 50 50 50 66 62 63 33 61 61 66 62 63 63 66 63 66 66 66 67 77 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 7	
3 8 57 58 59 50 50 50 50 66 62 63 33 61 61 66 62 63 63 66 63 66 66 66 67 77 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 7	
3 8 57 58 59 50 50 50 50 66 62 63 33 61 61 66 62 63 63 66 63 66 66 66 67 77 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 7	
3 8 = 58 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 68 68 69 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74	\top
7 9 = 59 60 11 61 61 62 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 66 66 67 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 7	
11 12 61 62 13 63 63 14 64 65 65 16 66 67 68 17 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 77 78 27 77 78 79 30 80 80 81 31 81 82 83 33 84 84 83 34 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 88 39 89 89	
11 12 61 62 13 63 63 14 64 65 65 16 66 67 68 17 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 77 78 27 77 78 79 30 80 80 81 31 81 82 83 33 84 84 83 34 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 88 39 89 89	+
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89	
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89	
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\perp
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_L_T_
17 18 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 80 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 86 87 38 89 89	7
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89	++
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89	+
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\bot
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
27 28 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	- - -
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	+-+-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	+
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	+
35	1.
35	
36 86 37 87 38 88 39 89	
37	
38 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	
39 89 89	
	- -
	- -
- 10 	++
41 91	+ $+$
42 92	$\bot\!\!\!\!\bot$
43 93	
44 94 94	
45 95	777
46 96 96	
47 97	++-
48 98	++
49 99 99	+
	++
50 100	

Cli	aim	Date								
	_		Г	Г	Г	Π	Ī]
<u></u>	Original						1			
Final	<u>:</u>	ŀ			l		1	1		
ш	ŏ	ŀ					ł		l	
		_	_	_	<u>_</u>	乚	_	L	_	<u></u>
	101 102		乚	L	L	L				
	102									
	l 103				Γ	Г				
	104				Г		Г	T		
	104 105 106	_	\vdash			_		<u> </u>	\vdash	
-	106	-	┝	\vdash	┢	├─	-	⊢	_	-
	107	┝	├─	-	⊢	-	┢	H	⊢	\vdash
	107		<u> </u>	-	⊢	├-	├-	_	⊢	
	108	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_
	109	_	_	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{oxed}$		_	Ш
	108 109 110		_			L				
	111 112		L		L	Ĺ	Ĺ	L	L	
	112									
	113		Г	П	<u> </u>	Г				П
	113 114 115	-	\vdash	\vdash	T		 		\vdash	Н
	115	-	 	_	\vdash	\vdash	-	 	╁	\vdash
	110	\vdash	_	_	-	⊢	-	-	├	H
	116 117	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	 —	├	Н
· ·	117	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	 		Ш
	118	<u></u>			<u> </u>			<u> </u>		
	119				Ш					
	119 120 121 122 123				L					
	121									
	122									
	123			_	\vdash		\vdash	-	_	
	124	┝	\vdash	-	┝	├─		\vdash	⊢	Н
	125	├─	-	μ.	-		⊢	\vdash	⊢	Н
	123	⊢	_		_	┝	┝	<u> </u>	-	\vdash
	120	_	-	_	_			Ŀ	<u> </u>	Ш
	127				_	<u> </u>				Ш
	124 125 126 127 128 129					_				
	129									
	130 131									
	131									
	132				П			Т		П
	132 133	\vdash			_	<u> </u>		_	<u> </u>	H
-	134	\vdash			\vdash			-	<u> </u>	H
	135	Н			\vdash	 	\vdash			Н
	135 136 137	Н	-		-	+-	├—	-	\vdash	Н
	130		Н		H	├-	 		\vdash	Н
	13/		\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>			Ш
	138 139	Ш	Ш		Ш	_	<u> </u>		\vdash	Ш
	139		\Box			<u> </u>			L	Ш
	140									
	141									
	142									
	143					Г				\vdash
	144	\vdash	\neg		-	\vdash	\vdash			\vdash
	145	\vdash	-	\vdash	_	\vdash		-	\vdash	\vdash
	146	\vdash	\dashv	\vdash			\vdash	_		\vdash
	140	\vdash	-			<u> </u>	Ь—	<u> </u>	_	\sqcup
	147		\dashv			_			Щ	
	148						Ш			
	149]]
	150						٠			
		_			$\overline{}$	_			-	